

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

129 AUS-ZUSTAND

124 EIN-ZUSTAND

121

119.5

73.2

45

Hutschiene EN 50022-35x7,5
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Anschlussbild

E-T-A® GERMANY
E-1071-623
DC24V- Last
0,1-3,1A

Steuerstrom
O.K.
Fehler
Drahtbruch

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

$I_{LAST} = 0,6 \times I_N$
 $1V \pm 1A$

E-T-A® GERMANY
E-1071-623
DC24V- Last
10-310mA

Steuerstrom
O.K.
Fehler
Drahtbruch

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

$I_{LAST} = 0,6 \times I_N$
 $1V \pm 0,1A$

E-T-A® GERMANY
E-1071-627
DC24V- Last
0,1-3,1A

Steuerstrom
O.K.
Fehler
Drahtbruch

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

$I_{LAST} = 0,6 \times I_N$
 $1V \pm 1A$

E-T-A® GERMANY
E-1071-627
DC24V- Last
10-310mA

Steuerstrom
O.K.
Fehler
Drahtbruch

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

$I_{LAST} = 0,6 \times I_N$
 $1V \pm 0,1A$

E-T-A®

k00	-	02.07.2009	Ro	Ersteller	Datum	Name	Maßstab	Zul. Abweichung	Erstverw. : E-1071
Z-Index	AM-Nr.	Datum	Name	Prüfer	04.09.2008	Ro	1:1	DIN ISO 286 Teil1 IT13	Format : A3
<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN 34.</p>									Entw.ph. : Wird bearbeitet
									Erstellt mit Pro/Engineer
									Zeichnungs-Name: E-1071-62x
Ersatz für: -			Ersatz durch: -			Blatt: 1 von: 1			

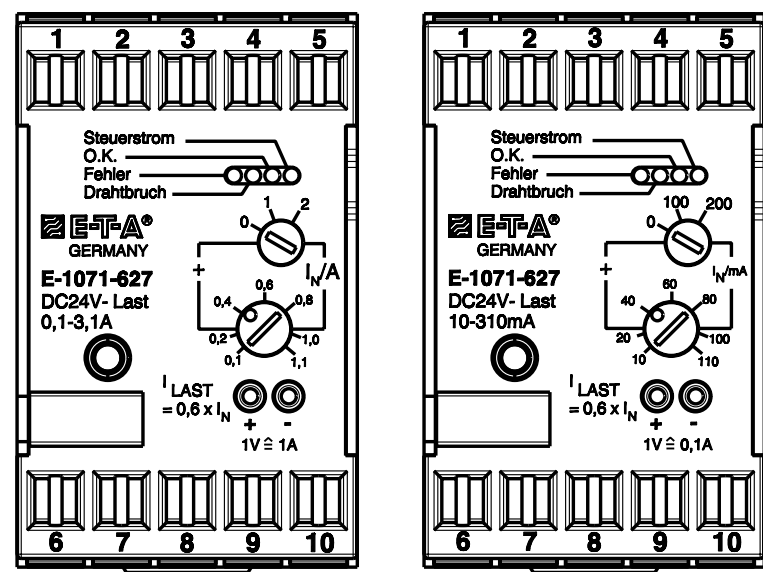
1 2 3 4 5 6 7 8



Left Diagram (E-1071-623):

- Terminals: 1, 2, 3, 4, 5 (top); 6, 7, 8, 9, 10 (bottom).
- Labels: Steuerstrom, O.K., Fehler, Drahtbruch.
- Manufacturer: E-T-A GERMANY.
- Model: E-1071-623.
- Output: DC24V- Last, 0,1-3,1A.
- Internal Circuit: A variable load resistor with a range from 0,1 to 1,1 ohms. A current measurement point I_N/A is indicated.
- Output Voltage: $1V \pm 1A$.

Right Diagram (E-1071-623):

- Terminals: 1, 2, 3, 4, 5 (top); 6, 7, 8, 9, 10 (bottom).
- Labels: Steuerstrom, O.K., Fehler, Drahtbruch.
- Manufacturer: E-T-A GERMANY.
- Model: E-1071-623.
- Output: DC24V- Last, 10-310mA.
- Internal Circuit: A variable load resistor with a range from 10 to 110 ohms. A current measurement point I_N/mA is indicated.
- Output Voltage: $1V \pm 0,1A$.



k00	-	02.07.2009	Ro		Datum	Name	Maßstab	Zul. Abweichung	Erstverw. : E-1071
Z-Index	AM-Nr.	Datum	Name	Ersteller	04.09.2008	Ro	1:1	DIN ISO 286 Teil1 IT13	Format : A3
<div>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN 34.</div>				Prüfer	-	-			Entw.ph. : Wird bearbeitet
				<div><div></div><div><div>⌀</div><div>□</div><div>()</div><div>{ }</div></div><div>Prüf-Maß</div><div>Theoretisches-Maß</div><div>Hilfs-Maß</div><div>Klammer-Maß (nicht f. Neuwerkzeuge)</div></div>		Erstellt mit Pro/Engineer			
						<div><div></div><div>Zeichnungs-Name: E-1071-62x</div><div>Erstatt für: -</div></div> <div>Zeichnungs-Nummer: 100_020_453</div> <div>Erstatt durch: -</div> <div>Blatt: 1 von: 1</div>			